

Feux de signalisation Multi-Signal 2.1

Article no.: 107-H2643412CH5 / 107-H2643412CH5R

Rentable

avec le meilleur rapport qualité/prix

Priorisation des bus

compatible avec tous les systèmes manuels courants et VDV 09/16 (R09.xx / RBL)

Intuitif & flexible

grâce à une télécommande facile à utiliser, une connexion radio et filaire sécurisée et au mode quartz



Caractéristiques

Convivial

- Télécommande avec grand écran LCD éclair
- Programmes pré-réglés (par ex. rétrécissement, croisements) sélectionnables via télécommande
- Grande mémoire de programmes pour une programmation individuelle permettant une mise en service rapide des postes de travail récurrents

Smart

- Contrôle jusqu'à 8 appareils de signalisation avec une seule télécommande
- Technologie intelligente - synchronisation automatique du système de feux de circulation pour un flux de trafic fluide
- Calcul automatique des temps rouges et verts en entrant la longueur du chantier et la vitesse - permet de gagner du temps, d'éviter les erreurs
- Possibilité de prioriser les feux individuels et d'adapter manuellement la longueur des phases

Sûr

- Liaison radio et câble pour un fonctionnement sans interférences - en particulier en terrain montagneux
- Sélection manuelle de la fréquence (3 fréquences autorisées) avec portée jusqu'à 2'500m
- Fonctionnement garanti en cas de panne de communication grâce au niveau de repli en mode quartz
- Verrouillage contre l'affichage vert/vert pour une sécurité maximale du personnel et des usagers de la route
- Surveillance intégrée des feux rouges - les LED jaunes continuent de clignoter en cas d'urgence et de sécuriser le chantier

Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering



Données techniques

Pied:	Chariot avec batteries pour le lestage
Média lumineux:	LED
Couleur de la lumière:	rouge, jaune, jaune
Alimentation en énergie:	Batterie, connexion secteur (fixe)
Tension de service:	11-15VDC
Type de connecteur:	REMA prise
Puissance absorbée:	8W (radio), 7W (câble/quartz)
Durée de fonctionnement:	13j (avec une batterie 210Ah)
Abaissement nocturne:	oui
Synchronisation:	Radio, câble, quartz (Fallback)
Dispositif de montage:	Mât télescopique
Couleur:	noir
Matériel:	Feu: PC
	Chariot de batterie: acier galvanisé à chaud
Technologie radio:	FSK-Radio
Portée radio:	2'500m
Fréquence radio:	173.250MHz, 173.275MHz, 173.350MHz
Puissance radio:	100mW/500mW
Télécommande:	Câble avec écran LCD couleur



Options

- **Précis et intelligent:** Le feu Multi-Signal 2.1 est disponible en option avec un compteur de temps rouge intégré pour indiquer le temps d'attente restant.
- **Durable et rentable:** Pour un fonctionnement autonome, les feux de signalisation peuvent être équipés d'un module solaire - ce qui réduit les coûts d'exploitation et préserve l'environnement.
- **Adapté au client et modulaire:** Le Multi-Signal 2.1 peut être équipé de modules complémentaires spécifiques (capteurs, actionneurs, commandes spéciales, accès à distance, message push actif) pour une utilisation sur mesure - en cas d'éboulements, de passages à niveau ou d'autres scénarios individuels.
- **Pratique et confortable:** Priorisation flexible des bus - au choix par commutateur manuel ou au moyen d'un déclenchement automatique pour un passage sans difficulté et précis.



FRIKE electronic SA
Chemin du Perrey 59, 1670 Ursy
Switzerland
+41 24 481 40 88, infos@frike.ch
www.frike.ch

